












Ficha técnica (06/2021)

GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER 60

- Capa de base usada para el tratamiento de muebles de panel o macizos, melaminas y tableros MDF.
- Se aplica mediante pulverización aerográfica, sin aire, mixta o electrostática.
- PARA USAR ÚNICAMENTE EN INSTALACIONES INDUSTRIALES

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO	 wood
	 P280 – P360

Tipo: Cola acrílica 2K
Aspecto: MATT
Viscosidad en el suministro: 26 – 28 segundos
DIN 53211 Φ 4 / 20°C
Densidad de la componente A: 1,390 – 1,392 kg/l
Sólidos A+B en el producto suministrado:
En términos de volumen: 38%
En términos de peso: 64%
VOC: VOC listo para su uso (g/l)= max.530
Ratio teórica de difusión: 4 - 5 m² /lit.
Temperatura seca: A corto plazo: hasta 140°C
A largo plazo: hasta 120°C
Temperatura de procesamiento: +10°C hasta máx. +40°C, máx. Humedad 75%
Color: Blanco

	Proporción de mezcla en volumen:	4 :1 + 10% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER
	Maceta de vida de la mezcla a 20°:	4 hora
	Viscosidad (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	23 – 26 segundos
	Aplicación con pistola:	1,6 – 1,8 mm 2 – 3 bares (dependiendo del tipo de pistola)
	Número de capas: Espesor de la película:	1 80 μm
	Secado:	Temperatura del objeto: a 20°C a 60°C Polvo seco: 10 min. - Seco al tacto: 30 min. - Secar hasta el montaje: 2 h 30 min. Seco a lijar: 2 h 30 min. A través de seco: 2 h 30 min.
	Aplicación con AIRMIX:	10% GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER Boquilla: 0,23 – 0,50 mm Presión: 60 - 180 bar Evaporación entre capas: 0 - 5 min. /20°C
	Aplicación con brocha:	después de 3-4 h / 20 ° C
	Vida útil:	2 años

SOLO PARA USO PROFESIONAL: CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD

2K materiales reaccionan con la humedad; cuidar que todos los contenedores y herramientas son absolutamente secas. Mientras que la capa, la humedad relativa ambiente no debe exceder el 80%.

Cierre el embase de los catalizadores inmediatamente después de su uso, porque el producto reacciona con el aire. O la humedad ,y puede causar defectos en el producto.

La fecha puede variar dependiendo de las condiciones

Cualquier parte de esta información puede variar sin previo aviso.

La información se deriva de años de experiencia y en la colaboración del departamento técnico y desarrollo propiedad de Helios Refinish.

Garantizamos que la calidad del trabajo realizado de acuerdo con nuestras instrucciones arroja resultados, mientras que renunciamos a cualquier responsabilidad si se utilizaron otros productos o si otros factores influyeron en el resultado final.

La última versión de TDS reemplaza todas las versiones anteriores. Puede obtener la última versión en su distribuidor.

El usuario de este producto debe de usarlo según las leyes y reglamentos de seguridad en el trabajo y gestión de residuos.

GRAVI HEL